REC'D 22 APR 2004

PCT **WIPO** 

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の啓類記号 PNDF-03034 、	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/07572	国際出願日 (日.月.年) 13.06.2003 (日.月.年) 20.06.2002							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> H04B7/10								
出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国 	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。								
この国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。							
I × 国際予備審査報告の基礎								
Ⅱ □ 優先権	I							
□ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成								
IV 開の単一性の欠如	· ·							
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	国際出願の不備							
□ 国際出願に対する意見								
•								
国際予備審査の請求啓を受理した日 13.06.2003 国際予備審査報告を作成した日 30.03.2004								
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 5 J 9 3 7 2 伏本 正典							
東京都千代田区霞が関三丁目4番	*3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3534							



国際出願番号 PCT/JP03/07572

Г									
I.		国際予備審査報	&告の基礎	ŧ —————					
1.	μ	この国際予備報 な答するために P C T規則70.	<b>-1延山 ○ 4</b> (	ルただし替え用剤	質に基づいて作成され は、この報告書に	れた。(法第6条(PC おいて「出願時」とし、	T14条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。		
	×	出願時の国際	景出願審類	Ī					
		明細杏	第		ページ、	出願時に提出されたも	•		
		明細書	第		<u> </u>	国際予備審査の請求書			
	_	明細書	第		ページ、	一	こ 分の客簡と共に提出されたもの		
ŀ	Ш	請求の範囲	第		項、	出願時に提出されたも	න		
		請求の範囲	第		項、	PCT19条の規定に	基づき補正されたもの		
		請求の範囲	第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	項、	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの		
		請求の範囲	第		項、		_ 付の書簡と共に提出されたもの		
		図面	第 		ページ/図、				
		図面	第		ページ/図、	国際予備審査の請求書			
		四周	郑		ページ/図、		_ 付の書簡と共に提出されたもの		
		明細書の配列	場の対心	. est	ページ、	Himmely and the second			
	ш	明細書の配列			ページ、	出願時に提出されたもの	D		
		明細書の配列			ページ、	国際予備審査の請求書			
			- AP/3	//·			_ 付の書簡と共に提出されたもの		
2.	Ł	:記の出願書類	の言語は	、下記に示す場	合を除くほか、この	の国際出願の言語である。			
	Ŧ	こ記の書類は、	下記の雷	語である	語である	5。			
	_								
	Ļ				Γ規則23.1(b)にいう	う翻訳文の言語			
	Ĺ	PCT規	則48.3(b)	にいう国際公開	の言語		•		
		国際予備領	審査のため	りに提出されたI	PC.T規則55.2また	は55.3にいう細訳文の言	·9五		
□ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。									
	■ この国際出願に含まれる書面による配列表								
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表								
	出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表								
	□ 中間後に この国際子供学者 (ナネルカー・) ************************************								
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表								
	<ul><li>■ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった</li></ul>								
	Г	留の従四2	いめつに						
書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。									
4補正により、下記の書類が削除された。									
	$\Box$ "		第	が同時ではん	-9. 5\$	•			
	H				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
	님		第		項				
	Ш	図面	図面の第		ページ	グ/図			
5.	П	この国際予備	審査報告	は、補充綱に示	したように 浦正が	(川原時における間一の)	*****		
5.									
記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									



国際出願番号 PCT/JP03/07579

	国际山殿番号 PCT/JP03/07572
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12% 文献及び説明	条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける
1. 見解	
新規性 (N)	
進歩性 (IS) 請求の範囲 請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 請求の範囲	<u>1-13</u> 有
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	
文献1:日本国実用新案登録出願4-2475:5-84884号)の願書に添付した明紹	神書及び図面の内容を記録したC 3. 11. 16 10 · 30 0. 05
【請求の範囲1、4、5、12について】 上記文献1(【0028】~【0033】段報 イアンテナ受信装置において、各アンテナ素子の 一定範囲を超えるアンテナ素子を故障と判断し、 子を非動作状態として残りのアンテナ素子で校正	D位相及び振幅の値を求め、当該値が 当該故障と判断した当該アンテナ素 E処理を行う技術が開示されている。
文献1に開示のアレイアンテナ受信装置では、 定のしきい値を超えないブランチを故障と判断す 毎に校正を行うものではない点、で本願発明と相	ころ もの ではない カーの半点 ラミュモー
しかし、上記①の点について、校正処理を行う受信した校正信号のSIR値が所定のしきい値を断することは、上記文献2(【0049】~【日本れるように公知であるから、文献1の故障認めすることは、当業者にとつて格別のものとは行うであるとは、当の受信ブランチ毎に独立して校正処理を行うことは本願発明の従来技術を開示している」に関策3又は5の従来技術でもある))に関知であり、格別な点は認められない。	と超えないようなブランチを故障と判りの71】段落、第1図を参照)に示出の構成に代えて文献2の構成を採用りられない。 アレイアンテナ受信装置において、複写とは、例えば、上記文献3又は5寸



## 補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

## 第 V 欄の続き

なお、本願発明では受信ブランチ毎に予め設定された基準復調結果を記憶する手 段、基準復調結果に基づいて振幅/位相情報の補正量を検出する手段により受信ブランチ毎に校正処理を行うものであるが、各ブランチ毎に校正処理を行う場合には、各ブランチに入力された校正信号の受信状態を検出して補正量を算出するものであれば よく、上記文献に開示される通常の校正処理のように入力前の信号とブランチを通し た後の信号の比較判断によって補正量を算出するか、本願発明の校正処理のように予 め保持してる基準とブランチを通した後の信号の比較判断によって補正量を算出する かについては当業者の設計的事項に過ぎず、格別なものではない。

したがって、当該請求の範囲に記載の発明は、文献1~3、5に基づいて当業者が 容易になしえるものであり、進歩性を有しない。

【請求の範囲2、3、 7、9について】

希望波に対しての干渉を考慮し校正信号電力を十分低い値固定電力とすること、あ 校正信号の受信状態に応じて入力する校正信号の電力レベルを制御することについて は上記文献3又は5に示されている。また、文献3には受信状態によって校正周期が 異なる点についても記載されている。

したがって、当該請求の範囲に記載の発明は進歩性を有しない。

【請求の範囲6、8、10、13について】 校正処理を行うアレイアンテナ受信装置において、時分割で校正信号を供給し校正 処理を行うことは普通に行われていることであって (上記文献4を参照)、上記文献 1のアレイアンテナ受信装置において、校正処理を時分割に行うよう構成することに ついて格別なものとは認められない。したがって、当該請求の範囲に記載の発明は進歩性を有しない。

【請求の範囲11について】

文献2にはSIRに代えて誤り率を考慮することについても開示している(【0072】~【0077】段落、第2図を参照)。 したがって、当該請求の範囲に記載の発明は進歩性を有しない。